

ABSTRAK

Nama	: Yosef Tri Daryanto
NIM	: 41119120046
Program Studi	: Teknik Sipil
Judul Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi	: Analisis Faktor Daya Produksi Tenaga Kerja Konstruksi Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Gedung Gereja XYZ PIK - 2 Tangerang.
Pembimbing	: Ir. Hamonangan Girsang, ST., MT., IPU

Proyek konstruksi dapat dianggap berhasil jika pekerjaan yang direncanakan berjalan dengan baik, seperti tepat waktu, tepat biaya dan tepat kualitas. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui sejauh mana faktor-faktor yang mempengaruhi kapasitas daya produksi suatu proyek konstruksi. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka Proyek Pembangunan Gedung Gereja XYZ PIK-2 Tangerang. Metode penelitian diawali dengan menyusun dan mengidentifikasi variabel berdasarkan tinjauan sebelumnya kemudian membuat kuesioner sebagai alat penelitian. Dengan menggunakan aplikasi statistik khusus yaitu SPSS versi 27. Hasil pengolahan data penelitian menunjukkan faktor yang mempengaruhi daya produksi dengan memenuhi syarat uji t yaitu faktor attitude dan moralitas pekerja, dengan indicator “rasa memiliki terhadap pekerjaan” dengan hasil Analisa regresi linear berganda dengan nilai koefisien regresi positif, artinya variabel tersebut pengaruh yang signifikan antara variabel dengan daya produksi tenaga kerja.

Kata Kunci : Daya produksi, Konstruksi, SPSS, Tenaga Kerja



ABSTRACT

Name	:	Yosef Tri Daryanto
NIM	:	41119120046
Study Program	:	Civil Engineering
Title of Internship Report/Thesis/Dissertation	:	Analysis of Construction Labor Productivity Factors Affecting Delay in Implementation of XYZ Church Building Project PIK - 2 Tangerang
Counsellor	:	Ir. Hamonangan Girsang, ST., MT., IPU

A construction project can be considered successful if the planned work goes well, such as on time, at an accurate cost, and with accurate quality. The aim of this research is to find out to what extent factors influence the production capacity of a construction project. The research was carried out within the framework of the XYZ PIK-2 Tangerang Church Building Construction Project. Research methods start with compiling and identifying variables based on previous surveys and then creating a questionnaire as a research tool. Using special statistical applications such as SPSS version 27. The results of the data processing of the research showed the factors that influence productive power by qualifying the test t is the factor attitude and morality of workers, with the indicator "possession towards work" the result of linear regression analysis double with the value of positive regression coefficient, meaning that the variable has a significant influence between the variable and labor productivity.

Keywords : Productivity, Construction, SPSS , Labor

